

ass SU as 1271577

(SD 4 B 04 B 15/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

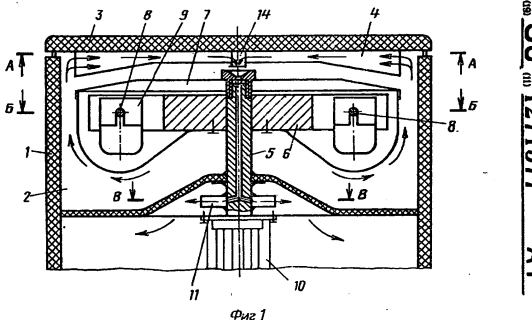
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

**К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 

- (21) 3840175/24-13
- (22) 09.01.85
- (46) 23.11.86. Бюл. № 43
- (71) Специальное конструкторско-технологическое бюро научного приборостроения (72) К. В. Галевич и В. И. Китайгородский
- (53) 621.928.3 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 333982, кл. В 04 В 15/02, 1972.

Патент Великобритании № 1549561, кл. В 04 В 15/02, 1979.

(54) (57) ЦЕНТРИФУГА, содержащая корпус с камерой, крышку корпуса с размещенными на внутренней поверхности воздуховодами, установленный в камере на полом валу ротор, снабженный обтекателем для воздуха, шарнирно укрепленные на цапфах ротора стаканы, и привод ротора, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения возможности поддержания стабильной температуры в процессе цептрифугирования, на полом валу вне камеры установлено лопаточное колесо, при этом полый вал между лопастями колеса имеет каналы для отвода воздуха из камеры.



Изобретение относится к аппаратам для разделения неодпородных жидких смесей в поле центробежных сил.

Цель изобретения — возможность поддержания стабильной температуры в про-

цессе центрифугирования.

На фиг. 1 схематично изображена центрифуга, продольный разрез; на фиг. 2 — разрез А—А на фиг. 1; на фиг. 3 — разрез Б—Б на фиг. 1; на фиг. 4 — разрез В—В на фиг. 1 (лопаточное колесо).

Центрифуга содержит корпус 1 с камерой 2, крышку 3 корпуса с размещенными на внутренией поверхности воздуховодами 4, установленный в камере 2 на полом валу 5 ротор 6, снабженный обтекателем 7 для воздуха, шарнирно укрепленные на цанфах 8 стаканы 9 и привод 10. На полом валу 5 вне камеры 2 установлено лопаточное колесо 11. Полый вал 5 между лопастями 12 колеса 11 имеет каналы 13 для отвода воздуха из камеры 2.

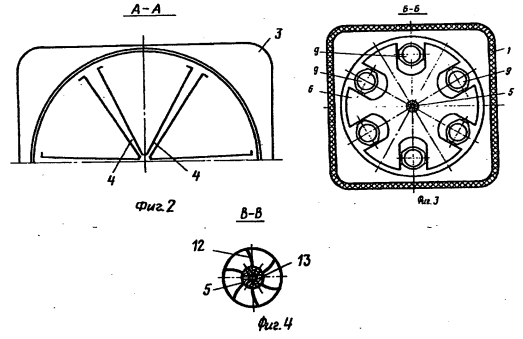
Центрифуга работает следующим обра-

30M

При открытой крышке 3 иситрифугируемую неоднородную жидкость заливают в .25 стаканы 9. Включают привод 10, передающий вращательное движение ротору 6 через полый вал 5. При вращении ротора 6 вмес-

те с обекателем 7, служащим для снижения трения ротора, стаканы 9 поворачиваются на цапфах 8 в горизонтальное положение. Происходит процесс разделения жидкости под действием центробежных сил ротора.

В процессе вращения ротора воздух стенками обтекателя 7 отбрасывается от центра к стенкам камеры 2, т.е. ротор с обтекателем работает как центробежный вентилятор. Создается зона низкого давления в центре камеры 2 и зона высокого давления на периферии камеры. В результате воздух под давлением поступает в воздуховоды 4 и далее к центральному выходу 14 (на фиг. 1 путь воздуха показан стрелками). Так как выход 14 расположен над полостью вала 5, то воздух под давлением проходит в эту полость и через каналы 13 попадает на лопасти 12 колеса 11. При вращении колеса лопасти отбрасывают воздух. поступающий через полый вал. Таким образом происходит отвод воздуха из камеры одновременно двумя устройствами - ротором 6 с обтекателем 7 и лопаточным колесом 11: Этим достигается высокая степень откачивания воздуха из камеры 2, что значительно уменьшает тренне ротора о воздух. Создаются условия для поддержания стабильной температуры в процессе центрифугирования.



Редактор Н. Егорова Заказ 6275/10 Составитель М. Унгурян
Техред И. Верес Корректор М. Свыборская
Тираж 517 Подписное

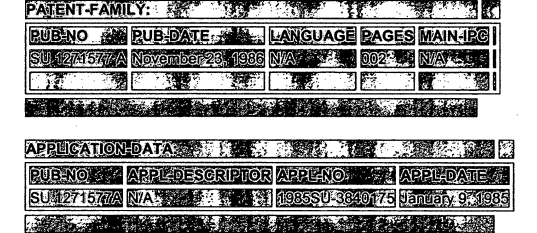
ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035. Москва. Ж—35, Раушская наб. д. 4/5 фалвая ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4

DERWENT- ACC-NO:	1987-197228	
DERWENT- WEEK:	198728	
COPYRIGHT 2	005 DERWENT INFORMATION LTD	
TITLE:	Liq. mixture sepn. centrifuge - has rotor fitt with fairing, and bladed wheel fitted on sha	

INVENTOR: GALEVICH, K V; KITAIGAROD, V I

PATIENT-ASSIGNEE INSTRUMICONS-TECHINSORI

PRIORITY-DATA: 1985SU-3840175 (January 9, 1985)



NUEGE (IPC) B04B045/02

ABSTRACTEDERUB-ROPSUSIZASTRA

## **BASIC-ABSTRACT:**

The centrifuge has a body (1) with a chamber (2), body lid (3) with air ducts (4) on the inner surface, a rotor (6) fitted on the chamber on a hollow shaft (5) and provided with fairing (7) for air, cups (9) are hinged on rotor journals (8) and rotor drive (10). In order to ensure retention of stable temp' during centrifuging process, a bladed wheel (11) is fitted on the hollow shaft outside the chamber. The hollow shaft between the wheel blades has channels for air removal from the chamber.

USE - For non-homogeneous liq. mixts. sepn. in centrifugal force fields. Bul.43/23.11.86.

CHOSEN-Dwg. 1/3 DRAWING: LIQUID MIXTURE SEPARATE CENTRIFUCE ROTOR FIT HOLLOW TITLE-TERMS: SHAFT FAIRING BLADE WHEEL FIT SHAFT CHAMBER

DERWENT-CLASS: JO1 P41

GPI-CODES: 101-L01;

SECONDARY-ACC-NO:

GPI Secondary Agreesion Numbers: C1937-032768

Non-GPI Secondelly Accession Nithbers N1937-147330